

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство здравоохранения Амурской области
**ГОСУДАСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ШИМАНОВСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»**

(ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»)

ПРИКАЗ

29.05.2026г.

№ 173

г. Шимановск

Об организации медицинского обеспечения летнего отдыха и оздоровления детей и подростков города Шимановска и Шимановского муниципального округа в 2026 году

В целях обеспечения эффективного отдыха и оздоровления детей в период оздоровительной кампании 2026 года, выполнения требований постановления Правительства Амурской области от 23.03.2010 № 122 «Об организации и обеспечении отдыха и оздоровления детей и молодежи в Амурской области», постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648- 20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», приказа Минздрава России от 30.04.2025 № 268н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним в период оздоровления и организованного отдыха», приказа Министерства здравоохранения Амурской области от 30.03.2026 №208 «Об организации медицинского обеспечения летнего отдыха и оздоровления детей и подростков в 2026 году»

ПРИКАЗЫВАЮ :

1. Утвердить приложения:

«Медицинские кадры для обеспечения медицинских пунктов оздоровительных учреждений г. Шимановска и Шимановского муниципального округа для оказания медицинской помощи несовершеннолетним в период оздоровления и организованного отдыха в 2026 году», приложение 1;

1.1. «Порядок оказания медицинской помощи несовершеннолетним г. Шимановска и Шимановского муниципального округа в период оздоровления и организованного отдыха», приложение 2;

1.2. «Рекомендуемый стандарт оснащения медицинского пункта оздоровительного учреждения (из расчета на 100 детей)», приложение 3;

- 1.3. «Примерный набор медикаментов и медицинских изделий медицинского назначения, используемых медицинским пунктом оздоровительного учреждения для оказания медицинской помощи несовершеннолетним в период оздоровления и организованного отдыха (из расчета на 100 детей на одну смену продолжительностью 18 дней- пришкольный лагерь и 21 день загородный лагерь), приложение 4;
- 1.4. «Отчет по летнему оздоровлению несовершеннолетних г. Шимановска и Шимановского муниципального округа в 2026г.», приложение 5;
- 1.5. «Отчет об организации летнего отдыха несовершеннолетних на территории г. Шимановска и Шимановского муниципального округа в 2026г», приложение 6.

2. Заместителю главного врача по медицинской части (Тимшиной Т.А.) обеспечить:

2.1. летние детские оздоровительные организации города Шимановска и Шимановского муниципального округа квалифицированным медицинским персоналом, имеющим опыт работы с детьми, на основе договоров;

2.2. предоставление списков врачей, направляемых в лагерь, начальнику отдела организации медицинской помощи женщинам и детям, главному внештатному педиатру министерства здравоохранения Амурской области

2.3. организацию проведения семинара по санитарно-гигиеническим и противоэпидемическим вопросам для медицинских работников, направляемых в летние оздоровительные лагеря, с проведением тестирования на знание вопросов организации питания детей в конце обучения;

2.4. немедленное информирование территориальных органов и учреждений здравоохранения, органов Роспотребнадзора о каждом случае инфекционного заболевания, пищевого отравления детей, несчастных случаях и травмах, произошедших в детских оздоровительных организациях всех типов.

2.5. предоставление отчета об организации летнего отдыха представить в отдел организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения области по окончании каждой смены и по итогам летней оздоровительной кампании в срок до 09.09.2026 в обычном порядке, согласно приложению 6.

3. Врачу педиатру участковому кабинета врача педиатра (Липовецкой А.В.) обеспечить:

3.1. проведение семинара по санитарно-гигиеническим и противоэпидемическим вопросам для медицинских работников, направляемых в летние оздоровительные лагеря (ЛОУ), с проведением тестирования на знание вопросов организации питания детей в конце обучения;

3.2. обеспечить своевременное и качественное проведение медицинский осмотр детей, направляемых в оздоровительные учреждения с оформлением медицинских справок установленной формы, с обязательным указанием сведений о проведенных

профилактических прививках, перенесенных инфекционных заболеваниях, результатах осмотра на педикулез и чесотку;

3.3.выдачу справок об отсутствии контакта с инфекционными больными по месту жительства за 3 дня до отъезда детей в летние оздоровительные учреждения;

3.4.контроль за выполнением порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним в период оздоровления и организованного отдыха, утвержденного приказом Минздрава России от 30.04.2025 № 268н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним в период оздоровления и организованного отдыха», находящихся на территории города Шимановска и Шимановского муниципального округа;

3.5.контроль за работой медицинского персонала оздоровительных учреждений, включая вопросы организации лечебно-оздоровительных мероприятий, физического воспитания, рационального питания, обеспечения безопасного содержания детей;

3.6.контроль за транспортировкой организованных групп детей в оздоровительные учреждения и обратно, не допускать транспортировку детей при отсутствии сопровождающего медицинского работника и условий для организации питьевого режима;

3.7.действенный контроль за созданием полноценных условий для отдыха и оздоровления детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

3.8.контроль за немедленным предоставлением информации о каждом случае инфекционного заболевания, пищевого отравления детей, несчастных случаях и травмах, произошедших в детских оздоровительных учреждениях всех типов – заместителю главного врача по медицинской части Тимшиной Т.А.

3.9.предоставление «Отчета об организации летнего отдыха на территории г. Шимановска и Шимановского муниципального округа» в отдел организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Амурской области по окончании каждой смены и по итогам летней оздоровительной компании, до 01.09.2026 на адрес электронной почты: opdn@amurzdrazv.ru. согласно приложению 6.

4.Врачу профпатологу (Косторной А.А.) обеспечить:

4.1.проведение своевременного и качественного медицинского осмотра работников детских оздоровительных организаций;

4.2.отбор и проведение лабораторных исследований материала от работников пищеблоков загородных летних оздоровительных организаций на кишечную группу инфекций вирусной этиологии (рота-норовирусы) при осуществлении предварительных медицинских осмотров для поступления на работу;

4.3.проведение иммунизации по эпидемиологическим показаниям работников пищеблоков летних оздоровительных организаций против дизентерии Зонне и вирусного гепатита А в срок за 2 недели до начала летней оздоровительной кампании;

4.4.выдачу справок об отсутствии контакта с инфекционными больными по месту жительства за 3 дня до отъезда сотрудников в летние оздоровительные учреждения.

5. Главной медицинской сестре (Антиповой О.Ю.) обеспечить проведение семинара по санитарно-гигиеническим и противоэпидемическим вопросам для медицинских работников, направляемых в летние оздоровительные лагеря (ЛОУ), с проведением тестирования на знание вопросов организации питания детей в конце обучения;

6. Врача эпидемиологу (Крижан А.И.) обеспечить контроль за:

6.1. соблюдением санитарно - гигиенических требований к устройству, содержанию и организации работы организаций отдыха и оздоровления детей;

6.2. наличием достаточного количества противоклещевого иммуноглобулина для оказания экстренной серопротекции детям в случае присасывания клеща;

6.3. проведением экстренной профилактики противоклещевым иммуноглобулином не позднее 3 суток с момента присасывания клеща лицам, не привитым против клещевого энцефалита и отметившим присасывание клеща (в приемном покое ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»);

6.4. обеспечением доставки снятых клещей в лабораторию ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области» для проведения экспресс-диагностики на наличие вируса клещевого энцефалита;

6.5. наличием запаса поливалентного бактериофага «Интести» на случай осложнения эпидемиологической ситуации по острым кишечным инфекциям с целью фагирования лиц, контактных с заболевшими.

7. Медицинским работникам детских оздоровительных учреждений, согласно приложению 1:

7.1. Обеспечить оказание медицинской помощи в оздоровительных организациях в соответствии с порядком оказания медицинской помощи несовершеннолетним в период оздоровления и организованного отдыха, утвержденного приказом Минздрава России от 30.04.2025 № 268н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним в период оздоровления и организованного отдыха»

7.2. Обеспечить полноценное оздоровление детей в соответствии с индивидуальными рекомендациями по результатам ежегодных медицинских осмотров;

7.3. Немедленно информировать заместителя главного врача по медицинской части Тимшиной Т.А. обо всех тяжелых случаях заболеваний, несчастных случаях, пищевых отравлениях среди детей, находящихся в оздоровительных лагерях, в соответствии с установленными требованиями;

7.4. Своевременно вводить карантинно-ограничительные мероприятия, обеспечить госпитализацию и транспортировку заболевших детей и доставку детей с присасыванием клеща в приемный покой ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»;

7.5. Осуществлять постоянный контроль работы пищеблоков, организации питания, соблюдения температурного режима в помещениях, физического воспитания и закаливания детей, соблюдения физиологических норм нагрузки при проведении спортивных соревнований и трудовой деятельности;

7.6.Проводить работу по гигиеническому воспитанию детей, привитию навыков здорового образа жизни, профилактике табакокурения, токсикомании, наркомании;

7.7.По окончании каждой смены проводить анализ заболеваемости и эффективности оздоровления детей в строгом соответствии с Методическими рекомендациями «Оценка эффективности оздоровления детей и подростков в летних оздоровительных учреждениях» (утв. Роспотребнадзором 22.05.2009 № 01/6989-9-34) и МР 2.4.4.0011-10 «Методика оценки эффективности оздоровления в загородных стационарных учреждениях отдыха и оздоровления детей» с предоставлением отчета начальнику лагеря и заведующей детской консультации Липовецкой А.В., в течение 3-х дней по окончании смены, согласно приложения 5.

8.Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Главный врач



О.Г. Тимшин

Приложение №1
к приказу ГБУЗ АО
«Шимановская районная больница» №173
От 29.06.2026г.

Медицинские кадры
для обеспечения медицинских пунктов оздоровительных учреждений
города Шимановска для оказания медицинской помощи несовершеннолетним в
период оздоровления и организованного отдыха
в 2026году
Пришкольные лагеря Шимановского Муниципального округа
с 01.06.2026 по 26.06.2026 г.:

№	Наименование общеобразовательной организации	Медицинский работник
1	МБОУ «Петрушинская СОШ»	По факту поступления вызова на ФАП
2	МБОУ «Новогеоргиевская СОШ»	
3	Филиал МБОУ «Чагоянская СОШ» «Селетканская СОШ»	
4	МБОУ «Нововоскресеновская СОШ»	
5	МБОУ «Саскалинская СОШ»	
6	МБОУ «Ушаковская СОШ»	

Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2 с углубленным изучением отдельных предметов г. Шимановска»:

1 смена – 01.06. 2026 по 22.06.2026 врач Кошкина И.В.,
мед.сестра Трухина О.П.

Муниципальное образовательное автономное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества города Шимановск» :

1 смена – 01.06. 2026 по 22.06.2026г врач Купрейчик Ю.В.
мед. сестра Корнеева З.С.

2 смена – 29.06.2026 по 18.07.2026г врач Купрейчик Ю.В.

мед. сестра Корнеева З. С.

Загородный оздоровительный лагерь «Огонек» :

1 смена – с 20.06.2026 по 10.07.2026 Врач: нет специалиста

мед.сестры: нет специалиста

2 смена – с 18.07.2026 по 07.08.2026 Врач: нет специалиста

мед.сестры: нет специалиста

Приложение № 2
к приказу ГБУЗ АО
«Шимановская районная больница» №173
От 29.06.2026г
(Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от 16 апреля 2012 г. N 363н)

ПОРЯДОК

оказании медицинской помощи несовершеннолетним
в период оздоровления и организованного отдыха города Шимановска и Шимановского
муниципального округа в 2026 году

1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи несовершеннолетним (далее - детям) в период оздоровления и организованного отдыха.

2. В оздоровительные учреждения (далее - учреждения) направляются дети, в том числе с функциональными отклонениями и с хроническими болезнями в стадии стойкой ремиссии, не нуждающиеся в специальных коррекционно-терапевтических условиях (диета, специальный режим, лечебные назначения по поддерживающей терапии) и не имеющие противопоказаний для активного отдыха.

3. Оказание медицинской помощи детям в период оздоровления и организованного отдыха включает в себя два основных этапа:

первый, осуществляемый врачами-педиатрами, а в случае их отсутствия - врачами общей практики (семейными врачами), - проведение организационно-подготовительной работы (перед выездом детей в учреждение);

второй, осуществляемый врачами-педиатрами, врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими сестрами, прошедшими подготовку по вопросам медико-санитарного обеспечения детей в учреждениях, в период пребывания детей в учреждении.

4. На первом этапе оказания медицинской помощи детям в период оздоровления и организованного отдыха врачом-педиатром, врачом общей практики (семейным врачом), фельдшером (медицинской сестрой) проводится организационно-подготовительная работа (перед выездом детей в лагерь), включающая:

комплектование медицинского пункта учреждения оборудованием, лекарственными средствами для медицинского применения и медицинскими изделиями используемых медицинским пунктом учреждения для оказания медицинской помощи детям в период оздоровления и организованного отдыха, предусмотрен согласно приложений 3.4 настоящего приказа

проверку медицинских документов на каждого сотрудника учреждения (наличие необходимых медицинских обследований, вакцинации против дифтерии, отметки о сдаче зачета после прохождения курса медико-гигиенического обучения);

участие в комиссии по определению готовности учреждения к приему детей (предварительный осмотр помещений и проверка готовности учреждения к приему детей, мест занятий физкультурой и спортом), к организации оздоровительной работы, рациональному питанию, физическому воспитанию;

осмотр кожных покровов и видимых слизистых, волосистой части головы детей в день заезда перед посадкой их в транспорт, проверка медицинской документации;

распределение совместно с руководителем учреждения или уполномоченным им лицом детей по отрядам с учетом возраста и состояния здоровья;

информирование руководителя закрепленной за учреждением медицинской организации о результатах осмотра детей (продолжительность смены (дата заезда, дата отъезда), запланированное количество детей в смену (по количеству проданных путевок), количество осмотренных детей, количество недопущенных детей, в том числе по медицинским показаниям, отсутствию медицинской документации);

сопровождение детей в учреждение.

5. Организация и оказание медицинской помощи детям в период оздоровления и организованного отдыха в учреждениях осуществляется врачом-педиатром, врачом общей практики (семейным врачом), фельдшером (медицинской сестрой), который назначается на должность и освобождается от должности руководителем учреждения.

6. Врач, фельдшер (медицинская сестра) возглавляет медицинский пункт, который является структурным подразделением учреждения и создается для оказания медицинской помощи детям в период оздоровления и организованного отдыха.

7. Деятельность медицинского пункта учреждения, включающего кабинет врача, фельдшера, кабинет медицинской сестры, процедурный кабинет и изолятор (2 палаты для капельных и кишечных инфекций с числом коек 1,5 - 2% от числа детей в учреждении), осуществляется в соответствии с федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, настоящим Порядком, нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации и учредительными документами учреждения.

8. В целях оказания медицинской помощи детям в период оздоровления и организованного отдыха медицинский пункт учреждения осуществляет следующие функции:

организация и проведение профилактических, лечебно-оздоровительных мероприятий;

наблюдение за состоянием здоровья детей, особенно за детьми с отклонением в состоянии здоровья;

проведение антропометрических и физиометрических (динамометрия и спирометрия) исследований детей в первые 1 - 2 дня пребывания в учреждении, а также за день до окончания их пребывания в учреждении;

осмотр детей на педикулез, заразные кожные заболевания 1 раз в 7 дней и за 1 - 3 дня до окончания их пребывания в учреждении с ведением учета осмотров;

информирование руководителя учреждения, воспитателей и сотрудника, отвечающего за физическую культуру, о состоянии здоровья детей, рекомендуемом режиме для детей с отклонениями в состоянии здоровья;

ежедневный амбулаторный прием с целью оказания медицинской помощи (по показаниям), активное выявление заболевших детей, своевременная их изоляция;

направление детей в медицинские организации для оказания специализированной медицинской помощи при наличии медицинских показаний;

оказание первой медицинской помощи при возникновении травм, несчастных случаев, транспортирование в стационар;

обеспечение информирования родителей (законных представителей) в случае направления ребенка на стационарное лечение;

обеспечение регистрации инфекционных заболеваний, необычных реакций на прививку лиц, пострадавших от укусов иксодовыми клещами, больных чесоткой и микозами после консультации дерматолога, сообщение в уполномоченные органы о случаях инфекционных заболеваний среди детей и персонала учреждения;

проведение иммунопрофилактики;

организация и проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий для обеспечения безопасности детей и персонала, предотвращения распространения инфекций;

осуществление контроля за организацией режима дня, выполнением норм питания детей, качеством поступающих продуктов, условиями их хранения, соблюдением сроков реализации, технологией приготовления блюд, качеством готовой пищи, санитарным состоянием и содержанием пищеблока, мытьем посуды, витаминизацией пищи; проведение ежедневных осмотров персонала пищеблока и дежурных детей на гнойничковые заболевания; отбор суточной пробы;

осуществление контроля за санитарным состоянием и содержанием всех помещений и территории учреждения, мест для купания, за соблюдением правил личной гигиены детьми и персоналом;

проведение работы по формированию здорового образа жизни с персоналом учреждения и детьми;

осуществление медицинского контроля за организацией и проведением спортивно-оздоровительных мероприятий, в том числе за состоянием и содержанием мест занятий физической культурой;

обеспечение медицинского сопровождения детей во время проведения спортивных соревнований, походов, купаний, экскурсий;

ведение медицинской документации в установленном порядке;

взаимодействие с медицинскими организациями по вопросам медицинского обеспечения детей, охраны здоровья;

обеспечение сбора, хранения и уничтожения медицинских отходов в соответствии с установленным порядком;

проведение анализа показателей работы медицинского пункта, эффективности и качества медицинской помощи, разработка предложений по улучшению качества медицинской помощи детям.

**Стандарт оснащения медицинскими изделиями медицинско-
го пункта организаций отдыха детей и их оздоровления**

(из расчета на 100 детей)

№ п/п	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1.	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
2.	Весы напольные, электронные	Весы	1
	Весы напольные, механические		
3.	Ростомер медицинский	Ростомер медицинский	1
4.	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	Тонометр для измерения артериального давления с манжетами для детей разного возраста	1
	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		

Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
--	--	--

5.	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный	Термометр бесконтактный для измерения температуры тела	1 на кабинет врача 1 на сестринский пост
	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной		
6.	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр портативный	1
7.	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
8.	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	2
9.	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Пакет для сбора и утилизации бытовых и медицинских отходов	9
10.	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	1
	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
11.	Тест-полоска для дезинфицирующего/стерилизующего раствора для инструментов на основе глутаральдегида	Индикаторы для экспресс контроля концентрации дезинфицирующих средств	1
	Тест-полоска для средств дезинфицирующих/стерилизующих на основе перуксусной кислоты		

	161970	Тест-полоски для средств дезинфицирующих/стерилизующих на основе четвертичного аммониевого основания		
	237460	Тест-полоска для дезинфицирующего средства/раствора для стерилизации инструментов на основе пероксида водорода		
12.	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	2
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
	361300	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии/дезинфекции		
	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
13.	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник фармацевтический для хранения лекарственных средств	1
14.	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для хранения лекарственных препаратов, не являющихся	1

			наркотическими и психотропными лекарственными средствами	
15.	210370	Жгут кровоостанавливающий на верхнюю/нижнюю конечность, ручной, многоразового использования	Жгут для остановки кровотечения/внутривенного вливания	2
	210380	Жгут кровоостанавливающий на верхнюю/нижнюю конечность, ручной, одноразового использования		
16.	335210	Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов	Сейф для хранения наркотических и психотропных препаратов (для организаций отдыха детей и их оздоровления, в которых пребывают несовершеннолетние, нуждающиеся в приеме психотропных лекарственных препаратов)	1
17.	270020	Тележка для медицинских инструментов	Столик манипуляционный/медицинский инструментальный	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	270010	Стол для хирургических инструментов		

18.	188320	Пост сестринский	Пост сестринский	1
19.	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф медицинский для хранения медицинских изделий	1
20.	181450	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	по числу коек в изоляторе
21.	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул	по числу коек в изоляторе
22.	114030	Носилки портативные	Носилки/каталка санитарные	1
	157500	Система транспортировки пациента, механическая		
	201690	Каталка внутрибольничная, не-приводная		
23.	161210	Простыня водонепроницаемая	Клеенка подкладная	2
24.	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования (мешок Амбу)	1 (с масками соответствующих размеров)
25.	204570	Аспиратор назальный, с электропитанием	Аспиратор	1
	204560	Аспиратор назальный, ручной		
	379540	Аспиратор назальный, вакуумный		
	114410	Система аспирационная для грудной клетки		
	119870	Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи,		

		ручная		
	162580	Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, электрическая		
	216650	Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, пневматическая		
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная		
	326770	Система низковакуумной аспирации универсальная		
	172990	Система аспирационная для трахеи		
26.	345200	Глюкометр ИВД, для использования вблизи пациента	Глюкометр для использования вблизи пациента, с питанием от батареи или электрический	1
	300690	Глюкометр для индивидуального использования/использования у постели больного ИВД, питание от батареи		
	345190	Глюкометр ИВД, для домашнего использования		
	300680	Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования/использования у постели больного ИВД		
	344110	Система мониторинга глюкозы ИВД, для домашнего использования		

	344120	Система мониторинга глюкозы ИВД, для использования вблизи пациента		
27.	113770	Блок жидкого кислорода портативный	Подушка кислородная	1
28.	253780	Скальпель, одноразового использования	Скальпель	2
	253770	Скальпель, многоразового использования		
	253740	Лезвие ручного скальпеля, одноразового использования		
	253750	Ручка скальпеля, многоразового использования		
29.	254550	Катетер инфузионный для вмешательств на периферических сосудах	Катетер инфузионный для вмешательств на периферических сосудах	5
	254530	Катетер для периферических сосудов		
	365580	Канюля внутривенная периферическая		
	254520	Катетер инфузионный для периферических сосудов		
30.	375950	Комплект для внутривенных вливаний стандартный, инвазивный	Устройство для вливания инфузионных растворов с пластиковым шипом	5
	136330	Комплект для внутривенных вливаний стандартный, неинвазивный		
	114090	Набор для внутривенных вливаний из несорбирующего материала		

31.	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования	Гибкая шина для иммобилизации верхней/нижней конечности	2
	152170	Шина с подложкой, многоразового использования		
	282930	Система шин для верхней конечности, из термопластика		
	338210	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования		
	348410	Шина с подложкой, одноразового использования, нестерильная		
	363470	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования		
	369080	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования		
	283040	Система шин для нижней конечности, термопластичная		
	128020	Шина надувная для конечностей		
32.	367580	Маска лицевая для защиты дыхательных путей, одноразового использования	Маска медицинская нестерильная 3-слойная из нетканого материала с резинками или с завязками	50
	180770	Респиратор общего применения, одноразового использования		

	181520	Маска хирургическая/медицинская, многоразового использования		
	182450	Маска хирургическая/медицинская, одноразового использования		
33.	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой	Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл	100 штук
34.	293920	Шпатель для языка, смотровой, одноразового использования	Шпатель для языка, смотровой, одноразового использования	50
35.	202950	Ингалятор аэрозольный, невентиляционный	Ингалятор	1
	213220	Небулайзер настольный, без подогрева		
36.	127580	Спейсер к небулайзеру или ингалятору, многоразового использования	Спейсер к небулайзеру или ингалятору, многоразового использования	1
37.	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования (комплект)	1
38.	273550	Корнцанг	Корнцанг	1
	169610	Щипцы для перевязочного материала/универсальные, в форме ножниц, многоразового использования		
	171650	Щипцы для перевязочного материала/универсальные, в форме пинцета, многоразового		

		использования		
39.	122540	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные, не антибактериальные	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	50 пар
40.	122610	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, стерильные, не антибактериальные	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, стерильные	50 пар
41.	111420	Комплект для выполнения клизмы	Комплект для выполнения клизмы	1
	343120	Набор для выполнения клизмы, многоразового использования		
42.	169460	Зонд назогастральный/орогастральный	Зонд назогастральный/орогастральный	2
	169450	Зонд назогастрального питания		
43.	101470	Пузырь для льда	Пузырь для льда	1
44.	287660	Грелка согревающая термохимическая гелевая	Грелка согревающая термохимическая гелевая	1
45.	116910	Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования	Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования	1
46.	293880	Одеяло спасательное, многоразового использования	Покрывало спасательное изотермическое	1
47.	200420	Лейкопластырь хирургический универсальный, стерильный	Стерильный пластырь для фиксации внутривенного катетера	1

	200460	Лейкопластырь кожный хирургический универсальный		
48.	223580	Салфетка марлевая тканая	Салфетки марлевые медицинские стерильные	5
	302910	Салфетка нетканая		
49.	272240	Салфетка антисептическая	Салфетки спиртовые, для инъекций	100
	333050	Салфетка для очищения кожи, нестерильная		
	333060	Салфетка для очищения кожи, стерильная		
50.	241390	Рулон ватный, нестерильный	Вата	2
	241370	Лента ватная		
	352130	Шарик ватный		
	244850	Подушечка ватная		
	241400	Рулон ватный, стерильный		
51.	116430	Бинт фиксирующий неадгезивный	Самоклеющийся фиксирующий бинт, нестерильный	6
52.	279950	Повязка/бинт абсорбирующий для оказания первой помощи	Пакет перевязочный медицинский индивидуальный стерильный (ИПП-1)	2
	144350	Набор для перевязки ран, содержащий лекарственные средства		
53.	150130	Рулон марлевый тканый, нестерильный	Бинт марлевый медицинский нестерильный	6
54.	140920	Лейкопластырь для соединения краев ран	Клейкие полоски для бесшовного сведения ран и порезов	5
55.	142270	Лейкопластырь для кожных покровов, антибактериальный	Лейкопластырь бактерицидный разных размеров	10

56.	147400	Повязка раневая неприлипающая, проницаемая, антибактериальная	Повязка раневая, мазевая, для лечения ожоговых ран, в индивидуальной упаковке	5
57.	128790	Повязка для абсорбции экссудата, негелевая, не антибактериальная		
	128830	Повязка для абсорбции экссудата, не гелевая, антибактериальная		
	128840	Повязка для абсорбции экссудата, с гидрофильным гелем, не антибактериальная		
	147390	Повязка на рану неприлипающая, абсорбирующая, антибактериальная		
	147400	Повязка раневая неприлипающая, проницаемая, антибактериальная		
	147410	Повязка раневая неприлипающая, абсорбирующая, не антибактериальная		
	147420	Повязка раневая неприлипающая, проницаемая, не антибактериальная		
	161310	Повязка на кожу с осмотическими свойствами, не антибактериальная		
	173530	Повязка с биохимическим воздействием		
	173540	Повязка с биохимическим воздействием, антибактериальная		

	234600	Повязка гидрофобная бактерицидная		
	241110	Повязка противоожоговая хлопковая, не антибактериальная		
	300040	Повязка противоожоговая из синтетического полимера, покрытая гелем		
	340700	Повязка на кожу полуюкклюзионная, не антибактериальная		
58.	150140	Рулон марлевый тканый, стерильный	Рулон марли медицинской	1
	150130	Рулон марлевый тканый, нестерильный		
59.	117050	Средство гемостатическое на основе коллагена, не антибактериальное	Салфетки кровоостанавливающие	5
	117160	Средство гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное		
	137080	Средство гемостатическое на основе полисахаридов растительного происхождения, нерассасывающееся, не антибактериальное		
	248420	Средство гемостатическое на основе хитозана, профессиональное		
	259910	Средство гемостатическое неорганического происхождения		

Приложение № 4
к приказу ГБУЗ АО
«Шимановская районная больница» № 173
От 29.06.2026г

(Приложение N 3 к Порядку
утвержденному приказом
Минздравсоцразвития РФ
от 16 апреля 2012 г. N 363н)

Примерный набор медикаментов и медицинских изделий
медицинского назначения, используемых медицинским пунктом
оздоровительного учреждения для оказания медицинской помощи
несовершеннолетним в период оздоровления и организованного отдыха
(из расчета на 100 детей)

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Аммиак	мл	100
2	Вазелин борный 25.0	банка	1
3	Троксевазин 2%-гель	тюбик	1
4	Гидрокортизон (мазь) 1%-10,0	тюбик	1
5	Тетрациклиновая мазь глазная 10,0	тюбик	1
6	Натрия хлор 0.9 %	флакон	1
7	Натрия гидрокарбонат -100.0	упаковка	1
8	Нафтизин	флакон	5
9	Этанол(Этиловый спирт) 150,0	флакон	1
10	Борная кислота(салициловый раствор)	флакон	2
11	Бриллиантовый зеленый (спиртовой раствор)	флакон	2
12	Горчичники	упаковка	5
13	Йод(спиртовой раствор)	флакон	5
14	Калия перманганат	флакон	1
15	Адреналин гидрохлорид 1%	упаковка	1
16	Лидокаин аэрозоль	флакон	2
17	Анальгин 50%	упаковка	1
18	Перекись водорода	флакон	2
19	Сульфациламид	Тюбик-капельница	1
20	Настойка валерианы	флакон	1
21	Гексавит	упаковка	1
22	Диазолин 0,1 драже	упаковка	1
23	Димедрол 1 %	упаковка	1
24	Зубные капли 10 мл	флакон	1
25	Ингалипт	флакон	1
26	Кардиамин 15мл	флакон	1
27	Кофеин-бензоат натрия 10 %	упаковка	1
28	Левомецетин сукцинат 0,5	флакон	2
29	Магния сульфат 25%	упаковка	1
30	Новокаин 0,5%	упаковка	1
31	Но-шпа 2 %	упаковка	1
32	Преднизалон 30мг	упаковка	1
33	Парацетамол 0,5	упаковка	3
34	Аэрозоль Сальбутамол	флакон	1
35	Энтеродез 5,0	пакет	50
36	Натрия хлорид 0,9%	флакон	2
37	Супрастин 2% -1,0	упаковка	1
38	Активированный уголь	упаковка	2
39	Бинты стерильные 5 x 7	штук	25
40	Бинты стерильные 7 x 14	штук	15
41	Бинты нестерильные 7 x 14	штук	10
42	Бинт сетчатый	штук	10
43	Бинт эластичный	штук	2
44	Бумага компрессорная	лист	5

45	Вата медицинская	кг	0,75
46	Лейкопластырь 2 см ,5 см)	упаковка	15
47	Марля медицинская	метров	15
48	Салфетки стерильные 5 х5	упаковка	12
49	Салфетки кровоостанавливающие с фурагином 6 х 10	штук	15
50	Салфетки кровоостанавливающие с фурагином и липкими краями 6 х 10	штук	10
51	Салфетки кровоостанавливающие с фурагином и прополисом 6 х 10	штук	15

Примерный набор лекарственных средств для оказания неотложной помощи

№п/п	наименование	ед.изм.	КОЛ-ВО
1	адреналин 1% 1,0 №5	уп.	1
2	димедрол 1% 1,0	амп	5
3	супрастин 2% р-р	амп.	5
4	кальция хлорид 10% 10,0	амп.	10
5	коргликон 0,06% 1,0	амп	2
6	эуфиллин 2,4% р-р 10,0	амп	5
7	натрия хлорид 0,9% 10,0	амп.	10
8	анальгин 50% амп.2,0	амп.	5
9	атропина сульфат 0,1 1,0	амп.	5
10	кофеин-бензоат натрия 10% р-р 1,0	амп.	5
11	глюкоза 40% р-р 10,0	амп.	10
12	Реланиум 0,5% р-р- 2,0	амп	5
13	новокаиномид 10% 5,0	амп	5
14	Лазикс 1% р-р 2,0	амп.	2
15	кордиамин 25% 2,0	амп.	5
16	преднизолон 30мг амп.1,0	амп.	2
17	новокаин 2% р-р 2,0	амп.	10
18	пипольфен 2,5 % 50мг. 2,0	амп.	3
19	натрия хлорид 0,9% -400,0	фл	2
20	системы инфузионные	уп.	10
21	раствор реополиглюкина 400,0	фл.	2
22	раствор глюкоза 5% 400,0	фл	2

Отчет
по летнему оздоровлению несовершеннолетних
г. Шимановска и Шимановского муниципального округа
в 2026г.

1. Тип лагеря _____ Смена _____ Директор _____
Врач _____ М\с _____

2. Оздоровлено детей: всего _____; в т.ч.: инвалидов _____; детей-сирот _____; детей из неблагополучных семей _____; дети воспитанники интерната № 11 _____; детей, состоящих на «Д» учете _____; подростки _____; здоровые дети _____; дети работников здравоохранения _____.

3. Заболеваемость: Общая _____, в т.ч.: ОРВИ _____; ОКИ _____; педикулез _____; чесотка _____; несчастные случаи, травмы и отравления (перечислить) _____;

прочие (перечислить) _____.

4. Эффективность оздоровительной работы.

Оценка эффективности оздоровления детей и подростков (итоговая таблица)

ПОКАЗАТЕЛИ	Число детей и подростков, имеющих:		
	выраженный оздоровительный эффект	слабый оздоровительный эффект	отсутствие оздоровительного эффекта (ухудшение)
Масса			
Рост			
Показатели мышечной силы			
ЖЕЛ			
Итоговая оценка			
Удельный вес (%) по итоговой оценке			

5. Оснащенность медицинским оборудованием. Медикаментами (сумма набора медикаментов на одного ребенка) _____

6. Организация питания. Набор продуктов. Калорийность. Кратность приема пищи. Диетические и лечебные блюда. Финансовые затраты на 1 ребенка в день. Контроль. _____

7. Организация физического воспитания и закаливания

8. Привитие навыков здорового образа жизни

9. Виды оздоровительной деятельности, новые оздоровительные технологии

10. Предложения и пожелания по совершенствованию летней оздоровительной компании на предстоящий год. _____

Врач (м/с) ФИО _____ роспись _____ дата сдачи отчета _____

